CONDUCTOR AISLAMIENTO CINTA AL

CINTA MAYLAR

HILO RASGADOR

**CUBIERTA** 

# FTP Cat 6 "ESCUT" (INTERIOR / EXTERIOR)

### No. PARTE:

## **TC85**



### DESCRIPCIÓN:

Cable multiconductor formado por 4 pares trenzados, conductores de cobre solido (Alambre), con aislamiento de Polietileno (PE), separador central de Polietileno (PE), blindaje electromagnético (Cinta Maylar Aluminizada + Dren), cubierta de Policloruro de Vinilo (PVC) Resistente a la Intemperie (RI).

## APLICACIÓN:

Los cables para Redes Viakon® UTP Cat 6 están aprobados para utilizarse en en sistemas de Los cables para Redes viaxone of IP Cat 6 estan aprobados para unitzats en en sistemas de transmisión de voz y datos a través de cableado estructurado en frecuencias normadas de hasta 250 MHz como:

- 10 Base T (ETHERNET)

- 100 Base T (GIGABIT ETHERNET)

Conexión de sistemas de CCTV, circuitos cerrados de Televisión vía IP.

## CARACTERÍSTICAS ESPECIALES:



(EE) Recubrimiento Altamente Deslizable.

> Libre de Sustancias Químicas Contaminantes. Propiedades Antiflama, Tendido Horizontal / Vertical, 2  $\acute{\text{o}}$  más Pisos.

Resistente a la intemperie (Rayos UV).

#### NOTA: EL DIBUJO ES SOLO UNA REFERENCIA

DREN

DTA: EL DIBUJO ES SOLO UNA REFER							
INFORMACIÓN DEL PRODUCTO							
CABLE	Tipo CMR						
CONDUCTOR	Número de Conductores	4 Pares					
	Calibre	23 AWG					
	Material	Cobre ( Cu )					
	Cableado	Solido					
	Diámetro Externo Nominal	0.023 "					
AISLAMIENTO	Material	PE AD (Polietileno Alta Densidad)					
	Espesor Nominal	0.008 "					
	Diámetro Externo Nominal	0.038 "					
	Color	Café/Blan, Naranja/Blan, Verde/Blan, Azul/Blan					
BLINDAJE	Cinta Al	Si					
	Dren	STR 24 AWG ( 7H32 )					
	Cinta Maylar	Si					
OTROS	Separador	PE					
	Hilo Rasagador	PP					
CUBIERTA	Material	PVC ESCUT					
	<b>Espesor Nominal</b>	0.025 "					
	Diámetro Externo Nominal	0.253 "					
	Color	Negro					
EMPAQUE	Tipo/Cantidad	Carrete / 305 Mts					
ESPECIFICACIONES	UL 444	Cables para Comunicaciones					
	NEC Article 800	Cables de Comunicación para Circuitos de Voz y Datos					
	ANSI/TIA-568-B.2	Estándar para Componentes, Cableado Estructurado y Pares Balanceado					

DESEMPEÑO DEL PRODUCTO										
PRUEBA DE FLAMA	Riser			UL 1666 "Flama Vertical"						
MECANICO	Temp. Oper	ación		-20°C a 75°C						
	Capacitancia (pf/ft) Impedancia (Ohms) Velocidad de Propagación			14 pF/ft 100+/-15 71%						
	FREQ (MHz)	MAX ATT (dB/100m)	MIN PSNEXT (dB)	MIN NEXT (dB)	MIN PSELFEXT (dB)	MIN ELFEXT (dB)	Return Loss (dB)			
	1	2	74	72	70	65	20			
	4	3.8	65	63	66	53	23			
ELECTRICO	10	6	59	57	51	45	25			
ELECTRICO	16	7.6	56	54	47	41	25			
	20	8.5	55	53	44	39	25			
	25	9.5	53	51	42	37	24			
	31.25	10.7	52	50	39	35	24			
	62.5	15.4	47	45	30	29	22			
	100	19.8	44	42	23	25	20			
	155	25.2	41	39	14	21	19			
	200	29	40	38	8.6	19	18			
	250	32.8	38	36	3.5	17	17			